TELEVISION RECEIVER

Publication number: JP7030829 Publication date: 1995-01-31

Inventor: YOSHIMURA KAZUNORI
Applicant: SANYO ELECTRIC CO

Classification:

- international: H04N5/46; H04N5/60; H04N5/46; H04N5/60; (IPC1-7);

H04N5/60: H04N5/46

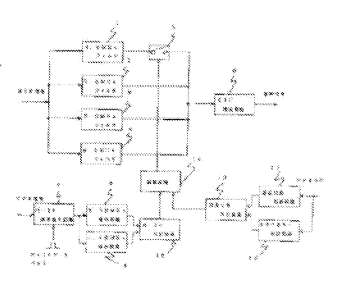
- European:

Application number: JP19930167870 19930707 Priority number(s): JP19930167870 19930707

Report a data error bere

Abstract of JP7030829

PURPOSE: To provide a television receiver incorporating an audio intermediate frequency processing circuit in which an SIF filter is automatically switched even when any television system signal is received. CONSTITUTION: After a SIF (sound intermediate frequency) signal passes through filters 1-4 (4.5, 5.5, 6.0, 6.5MHz), the signal is detected by an SIF detection circuit 6, from which an audio signal is obtained. On the other hand, a color burst signal is extracted by a burst extract circuit 7, and after detection circuits 8, 9 detect burst signals of 3,58MHz, 4.43MHz, a discrimination circuit 10 discriminates the burst signal. When the burst signal of 4.43MHz is discriminated, a control circuit 14 opens a switch 5 to stop an output of the 4.5MHz filter 1. Furthermore, a black/white signal discrimination circuit 13 discriminates a black/white signal of the NTSC system and the control circuit 14 closes the switch 5.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本1944新介(JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-30829

(43)公署日 平成7年(1995)1月31日

(51) Int.CL*

識別記号 广内整理番号

F 7

接觸表示響所

HOAN 5/60

5/46

審査請求 未請求 請求項の数2 〇L (全 5 頁)

(21)出廣番号

特顯平5…167870

(22) (11) (22)

- 平成5年(1993)7月7日

102 B.

(71)掛蹶人 000001889

三洋常機株式会社

大阪府守口市京阪本語2丁目5番5号

(72)発明者 吉村 三則

大阪府守口市京阪本道2丁目18番地 三洋

常機株式会社内

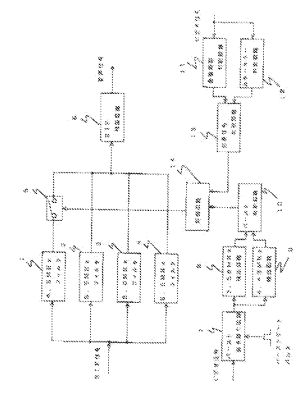
(74)代理人 弁理士 西野 車嗣

(54) [発明の名称] テレビジョン受信機

(57) [要約]

【目的】 どのような形式のテレビジョン方式を受信し ても自動的にSIFフィルタを切り換えることができる 音声中間周波処理回路を内離したテレビジョン受信機を 提供することを目的とする。

【構成】 SIF (音声中間周波) 信号は、4、5 MH z, 5, 5MHz, 6, 0MHz, 6, 5MHz + 11 + れ通過するフィルタ1万至4を通過した後、SIF検波 同路6で検波され音声信号が得られる。一方、カラーバ ースト信号は、パースト抜き取り回路7で抜き取られ、 3. 58 M H 2 及び 4. 4 3 M H 2 のパーストを検出問 路8、9で検出した後、判別回路10でパースト判別す る。そして、4、43MHェのパーストを判別すると、 制御回路 1 4 がスイッテ 5 をオフし 4. 5 MH 2 フィル タ1の出力を停止させる。また、白黒信号判別回路13 でNTSC方式の白黒信号を判別して、制御回路14で スイッチ5をオンする。



Ž

【関係の水橋信託】

【謝求項1】 各種異なったテレビジョン方式のテレビ ジョン信号を受信し、テレビジョン方式毎に異なった周 波数を持つ音声中間周波信号を得る手段と、

該異なった周波数の音声中間周波信号を通過させるため 4. 5MHz, 8. 5MHz, 6. 0MHz, 6. 5M Haを避過させるフィルタと。

該フィルタのうち4、5MHxを議議させるフィルタの 出力を通過もしくは停止させるスイッチ手段と、

上記テレビジョン信号のカラーパースト信号のうち3。 5.8 MH z と 4. 4 3 MH z をそれぞれ検出し、どの層 被数のカラーバースト信号であるかを判別するカラーバ 一スト判別手段と、

該カラーバースト判別手段の判別出力に基づき、4、4 3 MH 2 のカラーバースト信号を受信している時にスイ ッチ手段でオフし、上記4、5MHgのフィルタ出力を 停止する制御手段とからなることを特徴とするテレビジ ヨン受信機。

【請求項2】 請求項1項記載のテレビジョン受信機に 信号を検出する手段を備え、

前記制御手段が、該検出出力で白黒のテレビジョン信号 であると判別されたとき、前記スイッチ手段をオンして 前記4、5MHxフィルタを透過させるよう銅鋼するこ とを特徴とするテレビジョン受信機。

(発明の詳細な説明)

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、インターキャリアの音 声中間周波数の異なるテレビジョン信号を受信し得るテ レビジョン受信機に関するものである。

[0002]

【従来の技術】一般に、テレビジョン方式には、種々の ものがあり、各国で採用している方式は異なっている。 従って、隣接する国々で異なるテレビジョン方式を採用 している場合もあるので、このような地域では、自国の 放送だけでなく、隣接国の放送も受信可能なテレビジョ ン受信機が当然の如く要望される。

【0003】特に、映像キャリヤ周波数との周波数差に よるインタキャリアのSIF(音声中間層波数)信号 MHz、6、5 MHzと種々のものがある。

【0004】これらの81F信号は、テレビジョン方式 別で言えば、NTSC方式 (CCIR M方式)では、 4. 5MHzで、PAL方式及びSECAM方式(CC IRB/G, D/K, 1方式)では、5. 5MH2, 8. OMH2, 8. SMH2OUTHDCSS.

【0005】そして、これらの異なるテレビジョン方式 を全て受信し、かつ、操作者がテレビジョン方式を指定 による切り換えをせずに、自動的にSIF信号を判別 し、処理できるようにすることが望まれる。

【0006】これらを解決しようと提案された技術とし て、実開昭60-77166号公報(H04N5/4 6) に示されるようなものがある。

【0007】この技術を図2に示す。図2において1は 4. 5 MH 2 の S 1 F 信号を選逐させるフィルタ、 2 は 5. 5 MHz の5 1 P僧号を通過させるフィルタ。3 は 6. OMHzのSIF信号を選過させるフィルタ、4は 6. 5MH z のS 1 F信号を選過させるフィルタ、5は 4. 5MHをフィルタへの入力を停止させるスイッチ。

10 6は51F信号検波回路、21は4、5MH2検出回路

【0008】次に、動作を説明する。SIF信号は、各 フィルタ1乃至4へ入力される。このSIF督号は、テ レビジョン方式によって、4、6MHz、8、6MH z, 6, 0 MHz, 6, 5 MHz の 4 鎖りのうち何れか であるので、それぞれフィルタのうちどれかを通過して 出力される。そして、SIF検液回路6でもって検抜さ れ、音声信号が出力される。

【0009】しかしながら、カラーバースト信号も、カ おいて、カラーパースト信号のない白黒のテレビジョン 20 ラーテレビジョン放送方式によって異なり、3、5.8 M H z と 4、43 M H z の 2 種類あるため、4、43 M H 2のカラーパーストを有するテレビジョン僧号を受信し た場合。4. 5MHェフィルタを介してカラーバースト 信号を逍遥してしまいバスが発生する。

> [0010] そのため、4.5MHzを検出する検出国 路21を設け、その検出出力によりスイッチ5をオンす るようにしている。そうすることで、カラーバースト僧 号の混入によるバズの発生がなくなるようにしている。 以上の構成により、SIFの自動切り換えを達成してい *30* 5.

【0.011】ところが、上述した回路構成では、4、5 MHzを検出する回路6においても4、43MHzのカ ラーバースト信号を検出する恐れがあり、それにより誤 動作する可能性があり、精度良い切り換えが得られな い。また、4、43MH2のカラーバースト信号を検出 しないように検出回路の特性を精度良くしなければなら ないため検出回路が複雑になる。

【0012】そのため、NTSC方式は、SIF信号が 4. 5 MH 2 以外にないことに鑑み、NTS C方式のテ は、各方式により4、6 MHz、5、5 MHz、6、0 40 レビジョン信号を受信時には4、5 MHz フィルタのみ 通過させる構成にすることも考えられているが、この場 合は、操作者が手動で切り換えるかNTSC方式を判別 する回路を用いて自動切り換えする必要があった。

> 【0013】しかし、近年、PAL方式を受信している 地域のCATVなどで、微星放送で送られるNTSO方 式のテレビジョン信号を受信することができるため、そ のNTSC方式のテレビジョン信号の音声信号をCCI R B/G、D/K、1方式の規格に沿った変調をして CATV等で伝送することがある。

- 【0 0 1 4 】その場合、NTS C方式の信号にも集わら

T. SIF@##5. 5MHz, 6. 0MHz. 6. 5 MH2のいずれかのSIF信号をテレビジョン受信機が 受けることになり、先ほど述べたNTSC方式である場 合4、5MHzのフィルタのみ強闘させるような構成の ものでは、当然不都合が生じることになる。

[0015]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、以上の点に 鑑みなされたものであり、どのような形式のテレビジョ ン方式を受信しても自動的にSIPフィルタを切り換え ることができる音声中間周波処理回路を内蔵したテレビ 20 を動作させている。 ジョン受信機を提供することを目的とする。

[0016]

【課題を解決するための手段】本発明は、各種異なった テレビジョン方式のテレビジョン信号を受信し、テレビ ジョン方式毎に異なった海波数を持つ着海中間周波信号 を得る手段と、異なった周波数の音声中間周波信号を通 過させるため4.5MHz,5.5MHz,6.0MH z、6.5MHzを通過させるフィルタと、フィルタの うち4. 5MHzを顕巖させるフィルタの出力を顕過も カラーバースト信号のうち3.58MHzと4.43M Hzをそれぞれ検出し、どの周波数のカラーバースト信 号であるかを判別するカラーパースト判別手段と、カラ ーパースト判別手段の判別出力に基づき。4. 43MH 2のカラーバースト信号を受信している時にスイッチ手 段でオフし、上記4、5MH3のフィルタ出力を停止す る制御手段とからなることを特徴とするテレビジョン受 信機である。

(0017)

信号を判別して、SIFフィルタを自動的に切り換える ようにした。

[0018]

【実施例】以下本発明の実施例について図面を参照しつ つ説明する。図1は本発明の一実施例であり、図2と同 一図番については同じものであるため、その説明は割愛 9.00

【0019】 図1において、7はカラーパースト信号を 抜き取る囲踏、8は3、58MHzのカラーバースト信 号を検出する国路、9は4、43MH2のカラーバース 40 ト信号を検出する国路、10はカラーパースト信号を 3. 58MHzか4. 43MHzかを判別する判別図 路、11は垂直周翼信号が80日まであることを判別す る回路。12はカラーキラー信号がないことを判別する 国路、13はNTSC方式の白黒テレビジョン信号を判 別する回路、14はスイッチ5を制御する制御回路であ

【0020】次に、その動作を説明する。SIF循号が 入力されると4、5MHzから6、5MHzまでの各フ イルタ1乃至4のいずれかを道遜する。そして、SIF「幼」 検波回路6から音声信号が出力される。

【0021】以上のように音声信号が出力される訳であ るが、カラーバースト信号が、4、43MH2の信号が 入力された場合、4、5MHェフィルタ1がカラーバー スト信号を通過させると言う問題がある。

【0022】そこで、この場合、カラーバースト信号に よって、4.5MHaフィルタ1から出力させたり、停 止したりする必要がある。従って、この実施例では、カ ラーバースト信号を判別して、4. 5 M H z フィルタ 1

【0023】このカラーバースト信号を判別する方法を 説明すると、まず、ビデオ信号からカラーパースト信号 をカラーバースト抜き取り回路?で抜き取り、3.58 MH2検出回路8で3、58MH2のカラーバースト信 号を検出し、4.43MH2検出回路9で4.43MH 2のカラーバースト信号を検出する。

【0024】そして、カラーバースト判別回路10で、 検出回路8、9の出力結果を判別し、判別出力を制御回 路14に入力し、4、43MHsのカラーバースト信号 しくは停止させるスイッチ手段と、テレビジョン信号の 20 の時は、制御回路14からスイッチ5をオフする制御を 行う。

> 【0025】一方、NTSC方式の白黒錯号が入力され た場合は、検出回路8、9がカラーバースト信号を判別 できないため、スイッチ5を制御できない。そこで、N TSC方式の白黒信号を判別するため、まず、垂直问題 検出回路11で周波数が60Hェであることを判別する ことでNTSC方式を検出する。そして、カラーキラー 国路12でカラー信号がないことを検出する。

【0026】その2つの判別出力により、NTSC方式 【作用】本発明は、以上の構成により。カラーバースト 20 の白黒信号であることを白黒信号判別飼路13が特別 し、その判別出力を制御回路14へ送出してスイッチ5 をオンする。

> [0027] 以上カラーバースト信号を3、58MHz か4、43MHzかを明確に識別してSIFフィルタを 自動的に切り換えることができる。

> [0028] 尚、各SIFフィルタ1乃至4を手動で切 り換えることができるように、各出力段にスイッチ挿入 しておき、自動切り換え時には、3.5H2から6.5 MH2のフィルタ2万至4に挿入されたスイッチは強艇 的にオン状態にしておき、4、5 MH 2 フィルタ1 に挿 入されたスイッチのみオンオフ可能なようにしておけば 20%

[0.0.2.9]

【発明の効果】本発明によれば、カラーバースト信号 が、何れであるかを明確に裁別して、SIFフィルタを 切り換えるため斟動作を防止できると共に、SIFフィ ルタの完全自動切り換えを実現できるという効果があ \$

[図面の簡単な説明]

【図1】本発明の一実施例を示すプロック図。

SIF検波回路

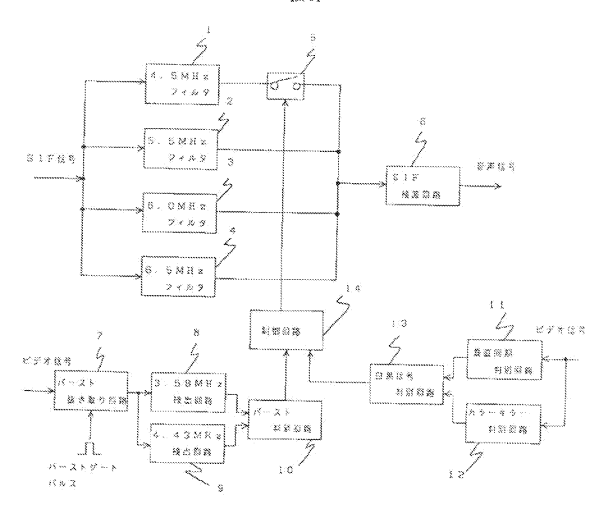
8

【図2】従来技術を示すプロック図。 【符号の説明】

- 1 4. 5MH2フィルタ
- 2 5. 5MHzフィルタ
- 3 6. UMHまフィルタ
- 4 6. 5MH2741/4
- 5 スイッチ

- 7 カラーバースト抜き取り回路
- 8 3.58MHz検出回路
- 9 4、43MHz検出回路
- 10 カラーバースト判別同路
- 14 網難回路

[[0]]



[812]

